



SKU 250 VT-295

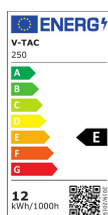
Lampadina LED Chip Samsung E27 12W 130LM/W A65 4000K

Colore della Luce
Bianco naturale

Potenza
12W

Flusso Luminoso
1521LM

Forma
A65



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco naturale	Potenza	12W
Flusso Luminoso	1521LM	Dimmerabile	No
Forma	A65	Grado di Protezione	IP20
Materiale	Termoplastica	Attacco	E27
Cicli ON/OFF	>20000	Colore	Bianco
CRI	80	Dimensione	66.5x134
Durata	30000 ore	Efficienza Luminosa	130LM/W
Fascio Luminoso	200°	Fattore di Potenza (PF)	>0.5
Potenza Equivalente	100W	Sensore	Sensor Compatible
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip	Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C
Temperatura di Colore (CTI)	4000K	Tensione d'Alimentazione	AC (220 - 240) V
Consumo energetico	12kW/1000h	ID EPREL	969510

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157633604
Unità di misura	pz